PAT-NO:

JP360162920A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

TITLE:

RESOLVER DEVICE USING MAGNETISM SENSING ELEMENT

**PUBN-DATE:** 

August 24, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIYAZAKI, SEISHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANKYO SEIKI MFG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59018740

APPL-DATE:

February 3, 1984

INT-CL (IPC): G01D005/245

US-CL-CURRENT: 324/207.14, 324/213

## ABSTRACT:

PURPOSE: To drive a resolver device efficiently with a little electric power by providing a magnet rotor, two magnetism sensing elements, and a function generator which sends out a sin and a cos signal, and processing respective output signals by a multiplier and an adder.

CONSTITUTION: Two magnetism sensing elements 21 and 22 are arranged at an interval of an electric angle π/2 or its odd multiple in a magnetic field established by the magnet roller 23 magnetized to 2n (n; integer more than 1) in the circumferential direction of rotation, and they are driven by the common DC power source 24. The function generator 28, on the other hand, generates the sin signal and cos signal which have a phase difference of the electric angle π/2, those output signals and output signals of the magnetism sensing elements 21 and 22 are multiplied by two sets of multipliers 25 and 26 respectively, and their outputs are added together by an operational amplifier 27 which constitutes an adding circuit. Thus, precise detection is attained.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 162920

@Int\_Cl\_4

頭

の出

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月24日

G 01 D 5/245

101

株式会社三協精機製作

7905-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**匈発明の名称** 磁気感応素子を用いたレゾルバー装置

②特 願 昭59-18740

②出 願 昭59(1984)2月3日

**砂**発 明 者 宮 崎 清 史

駒ケ根市赤穂14の1047

長野県諏訪郡下諏訪町5329番地

所

砂代 理 人 弁理士 樺 山 亨

## 明細審

発明の名称

磁気感応素子を用いたレゾルバー装置 特許請求の範囲

2n(nは1以上の整数)極に着磁されたマグネットロータと、このマグネットロータによって生ずる磁界内に電気角π/2またはその奇数倍隔でて配置した2個の磁気感応素子と、電気角π/2の位相差を有するsin信号及びcos信号を発生する関数発生器と、この関数発生器の各出力信号とをそれぞれ乗算する2組の乗算器と、この乗算器の各出力信号を加算する加算器とを具備することを特徴とする磁気感応素子を用いたレゾルバー装置。

発明の詳細な説明

本発明は、磁気感応素子を用いたレゾルバー装置に関するものである。

従来、回転角度を検出する手段の一つであるレ ゾルバー装置の例として第1図及び第2図に示さ れているような方式のものが知られている。

第2図の例は、検出コイルを用いることなく磁気感応素子を用いたものであって、回転円周方向に着磁されたマグネットロータ13の磁界内に二つの磁気感応素子11、12を電気角でπ/2隔でて配置し、一方の磁気感応素子11には cos信号発生器

- i -

14からcos ωt なる信号を、他方の磁気感応素子
12には sin信号発生器15からsin ωt なる信号を
それぞれ加え、互いに直列に接続された磁気感応 素子11、12の出力竭からロータの回転角度に応じ た信号を取り出すようになっている。

本発明の目的は、磁気感応素子を用いたレゾルバー装置において、磁気感応素子を cos信号等で直接駆動する必要がなく、検出した信号を回路内部のみで演算処理することを可能にすることによ

- 3 -

の磁気感応素子21、22が電気角でπ/2またはそ の奇数倍隔でで配置されており、各磁気感応素子 21、22は共通の磁気感応素子駆動用直流電源24に よって駆動されるようになっている。上記各磁気 感応素子21、22はロータマグネット23の位相を検 出するものであって、ロータマグネット23の回転 に伴い一方の磁気感応素子には cosθの信号が、 他方の磁気感応素子には sinθの信号が発生する ようになっている。磁気感応素子21の出力は乗算 器25に入力され、他方の磁気感応素子22の出力は 乗算器26に入力されるようになっている。乗算器 25は、磁気感応素子21からの信号と関数発生器28 によって作られた cosωt 信号とを乗算し、また 乗算器26は、磁気感応素子22からの信号と関数発 生器28によって作られた sinωt 信号とを乗算す るようになっている。関数発生器28によって作ら れる cos wt 信号と sin wt 信号は数KHz から数 十KHz の周波数になっており、また、上記双方の 信号は電気角でπ/2の位相差を有している。各 乗算器25、26の出力は演算増幅器27を含む加算回

り、僅かな電力で足り、効率良く駆動することが 可能であり、かつ、外部ノイズの影響を受け難い 磁気感応素子を用いたレゾルバー装置を提供する ことにある。

本発明の特徴は、2n(nは1以上の整数)極に 着磁されたマグネットロータと、このマグネット ロータによって生ずる磁界内に電気角 π / 2 また はその奇数倍隔てて配置した 2 個の磁気感応素子 と、電気角 π / 2 の位相差を有する sin信号及び cos信号を発生する関数発生器と、この関数発生 器の各出力信号と上記 2 個の磁気感応素子の各出 力信号とをそれぞれ乗算する 2 組の乗算器とと、 の乗算器の各出力信号を加算する加算器とを具備 することにある。

以下、第3図に示された実施例を参照しながら 本発明を説明する。

第3図において、符号23はマグネットロータであって、同マグネットロータ23は回転円周方向に2n(nは1以上の整数)極に者磁されている。ロータマグネット23によって生ずる磁界内には2個

- 4 -

路によって加算され、この加算信号が検出信号と して出力されるようになっている。

いま、磁気感応素子21には cos θ の信号が、他方の磁気感応素子22には sin θ の信号が発生したとする。上記 cos θ の信号は乗算器25において関数発生器28からの cos ω t の信号と乗算され、一方、上記 sin θ の信号は乗算器26において関数発生器28からの sin ω t の信号と乗算される。各乗算器25、26における乗算結果は演算増幅器27を含む加算器で加算され、その結果が検出信号Foutとして出力される。以上の演算動作を式で示すと、Fout = cos ω t · cos θ + sin ω t ◆ sin θ

$$= \frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \omega t - \theta \right) + \cos \left( \omega t - \theta \right) \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \omega t - \theta \right) - \cos \left( \omega t + \theta \right) \right\}$$

$$= \cos \left( \omega t - \theta \right)$$

となる。上記の式から明らかなように、出力Pout はマグネットロータ23の回勤角 $\theta$ で位相変偶された出力となり、これによりレゾルバー動作が行われることになる。

なお、出力信号Foutは、関数発生器28からの

- 5 -

- 6 -

cos ω t 信号を基準として θ・だけずれた信号であるから、例えば上記ずれ角 θ・内に存在するクロックパルスをカウントすることにより絶対角度 θを表すデジタル出力を得ることができる。またマグネットロータの回転数を検出する場合には、位相検出器により θ の変化を検出し、その変化固被数を読み取ることにより回転数を算出することができる。

磁気感応素子としては、ホール素子や磁気抵抗素子(MR素子)を利用することができる。

本発明によれば、次のような効果がある。

- (1) 高い精度を必要とする cos盾号及び sin信号で磁気感応素子を駆動する必要がないから、位置検出信号の周波数特性は磁気感応素子のみの周波数特性で決まり、精度の良い検出を行うことができる。
- (2) 比較的大きな電流を駆動するアンプを必要 としない。
- (3) 駆動回路部分と磁気感応素子との間には高い周波数の駆動電流は流れないから、駆動回路と

磁気感応素子とを繋ぐ線が長くても検出信号が干 沙されることがなく、また、外部ノイズが乗るこ ともない。

(4) 磁気感応素子を除く他の回路部分は、関数発生器、乗算器、加算器でなる演算回路であり、 磁気感応素子の駆動回路部分がないから、消費電力が少なくなると共に、IC化する場合は、駆動 用ピンのない小さいチップのICを得ることができる。

## 図面の簡単な説明

第1図は従来のレゾルバー装置の一例を示す回路図、第2図は従来のレゾルバー装置の別の例を示す回路図、第3図は本発明の実施例を示す回路図である。

21、22・・磁気感応素子 23・・マグネットロータ 25、26・・乗算器 27・・加算回路を構成する演算地構器 28・・関数発生器

代理人 樺 山



- 7 -

- 8 -

